

## Technische Daten Lautsprecherchassis

Impedanz (Z)	8Ω
Resonanzfrequenz (fs)	36Hz
Max. Frequenzbereich	f3-1800Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.)	750Hz
Maximale Belastbarkeit	2000W <sub>MAX</sub>
Nennbelastbarkeit (P)	500W <sub>RMS</sub>
Mittl. Schalldr. (1W/1m)	98dB
Nachgiebigkeit (Cms)	0,13mm/N
Bewegte Masse (Mms)	141g
Mech. Widerstand (Rms)	6,9kg/s
Mechanische Güte (Qms)	4,75
Elektrische Güte (Qes)	0,54
Gesamtgüte (Qts)	0,48
Äquivalentvolumen (Vas)	250 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6Ω
Schwingspulenindukt. (Le)	1,65mH
Schwingspulendurchmesser	100mm
Schwingspulenträger	Kapton
Schwingspulenwick.-Höhe	20mm
Luftspalthöhe	8mm
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	±6mm
Eff. Membranfläche (Sd)	1163cm <sup>2</sup>
Verschiebevolumen (Vd)	698cm <sup>3</sup>
Kraftfaktor (BxL)	17,49Tm
Referenz-Wirkungsgrad (No)	2,25%
Magnetdurchmesser	238mm
Magnetgewicht	93,4oz.
Einbauöffnung	∅ 420mm
Einbautiefe	205mm
Abmessungen	∅ 470mm
Gewicht	11,1kg

